SCROLL COMPRESSOR

Patent number:

JP2002070764

Publication date:

2002-03-08

Inventor:

MOROI TAKAHIRO; NAKANE YOSHIYUKI; KAWAGUCHI RYUTA;

KAWAMURA KOJI; SOWA MARI; NASUDA TSUTOMU

Applicant:

TOYOTA IND CORP

Classification:

- international:

F04C18/02; F04C29/00

- european:

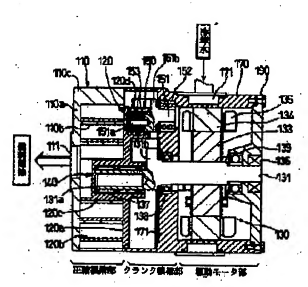
F04C18/02B2

Application number: JP20000259524 20000829 Priority number(s): JP20000259524 20000829

Report a data error here

Abstract of JP2002070764

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a scroll compressor with aimed durability which is obtained without shortening life time of bearing by preventing excessive leakage of lubricant in a sealed bearing. SOLUTION: The scroll compressor is characterized by having a recessed maintaining part (120c) of a cylinder with a bottom which opens only to one end, the sealed bearing (137) which lubricant is not supplied from outside and a driving shaft (131) with a venthole (131d) penetrated from a shaft end face inserted into the bearing with the lubricant maintained in this recessed maintaining part communicating with the outside. Since air of the internal space is discharged from the venthole when the driving shaft is inserted, grease leakage from the bearing can be prevented by rising of the atmospheric pressure.



100

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-70764 (P2002-70764A) (43)公開日 平成14年3月8日(2002.3.8)

(51) Int. C1.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F 0 4 C

18/02 29/00 3 1 1

F 0 4 C

3 1 1 M 3H029

18/02 29/00

G 3H039

審査請求 未請求 請求項の数6

OL

(全6頁)

(21)出願番号

~ 特願2000-259524(P2000-259524)

(22)出願日

平成12年8月29日(2000.8.29)

(71)出願人 000003218

株式会社豊田自動織機

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地

(72)発明者 諸井 隆宏

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社

豊田自動織機製作所内

(72)発明者 中根 芳之

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社

豊田自動織機製作所内

(74)代理人 100081776

弁理士 大川 宏

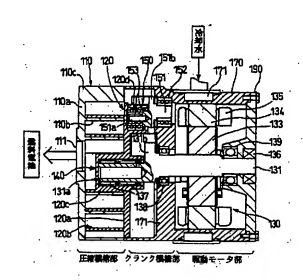
最終頁に続く

(54)【発明の名称】スクロール型圧縮機

(57)【要約】

【課題】軸受に封入した潤滑剤の余分な漏出を防止して、軸受の短寿命化を回避して、所望の耐久性が得られるスクロール型圧縮機を提供する。

【解決手段】一端側にのみ開口した有底筒状の凹状保持部(120c)と、外部から潤滑剤の供給がなされない潤滑剤付軸受(137)と、この凹状保持部に保持されたその潤滑剤付軸受に嵌入される軸端面から貫設され、外部に連通する通気孔(131d)を備える駆動軸(131)とを有することを特徴とするスクロール型圧縮機。駆動軸を嵌入するとき、通気孔から内部空間の空気が排出されるため、気圧の上昇によって軸受からグリースが漏出することを防止できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】固定スクロールに噛合う旋回スクロールを 旋回させる駆動軸と、該駆動軸を支承する軸受と、該軸 受を保持する保持部と、を備えるスクロール型圧縮機で あって、

1

前記保持部は、一端側にのみ開口した有底筒状の凹状保持部であり、

前記軸受は、外部から潤滑剤の供給がなされない潤滑剤付軸受であり、

前記駆動軸は、該凹状保持部に保持された該潤滑剤付軸 10 受に嵌入される軸端面から貫設され、外部に連通する通 気孔を備えることを特徴とするスクロール型圧縮機。

【請求項2】固定スクロールに噛合う旋回スクロールの 自転を防止する従動軸と、該従動軸を支承する軸受と、 該軸受を保持する保持部と、を備えるスクロール型圧縮 機であって、

前記保持部は、一端側にのみ開口した有底筒状の凹状保持部であり、

前記軸受は、外部から潤滑剤の供給がなされない潤滑剤 付軸受であり、

前記従動軸は、該凹状保持部に保持された該潤滑剤付軸 受に嵌入される軸端面から貫設され、外部に連通する通 気孔を備えることを特徴とするスクロール型圧縮機。

【請求項3】前記駆動軸または前記従動軸は、前記潤滑 剤付軸受に嵌入される軸端面側に開口した中空部を有す る請求項1または2記載のスクロール型圧縮機。

【請求項4】さらに、前記凹状保持部の開口端側に該凹 状保持部内の潤滑剤が外部へ漏出することを防止するシ ール部材を備え、

前記通気孔の前記外部側の開孔は、前記駆動軸または前 30 記従動軸の前記潤滑剤付軸受への嵌入後に該シール部材 より内側に位置する請求項1または2記載のスクロール 型圧縮機。

【請求項5】前記凹状保持部は、前記旋回スクロールの 背面に設けられている請求項1または2記載のスクロー ル型圧縮機。

【請求項6】燃料電池の電極に圧縮気体を供給するものである請求項1または2記載のスクロール型圧縮機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、軸受構造に特徴を もつスクロール型圧縮機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】圧縮機の一種であるスクロール型圧縮機は、高効率であり、家庭用エアコン、自動車用エアコン等に広く用いられている。さらに、最近では、燃料電池(水素・酸素型)の電極に圧縮気体(水素、酸素または空気等)を供給するためにも使用されつつある。このようなスクロール型圧縮機は、固定スクロールと旋回スクロールとを備え、旋回スクロールが固定スクロールに噛 50

合って旋回して、作動流体を圧縮するものである。この 旋回スクロールは、駆動軸により旋回 (公転)運動が付 与されると共に、駆動軸の周辺に均等に配置された従動 軸によりその自転が防止されている。

【0003】ところで、スクロール型圧縮機を長期間、 安定的に運転するためには、駆動軸や従動軸の軸受構造 が非常に重要となる。特に、軸受にも、玉軸受、ころ軸 受等のころがり軸受や、ブッシュ、メタル等の滑り軸受 等があるが、いずれの軸受であっても、潤滑状態を良好 に維持する必要がある。さもないと、早期摩耗や焼付き 等が生じて駆動軸や従動軸の安定な回転が妨げられ、スクロール型圧縮機の耐久性が劣る。

【0004】このような事情の下、軸受の潤滑に関して複数の提案が従来から為されている。例えば、特開平8-61278号公報や特開2000-45971号公報にその開示がある。特開平8-61278号公報では、油溜りの潤滑油をポンプで汲み上げて軸受に供給し、積極的に潤滑を行う軸受構造が開示されている。一方、特開2000-45971号公報では、グリース溜りに予めグリースを蓄えておき、そのグリースを徐々に軸受に流出させるようにした軸受構造が開示されている。そしてこの公報によると、グリースの流出を促進するために、グリース溜りの背面に空気導入路を設けている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】もっとも、このような 積極的な潤滑手段を特別に設けなくとも、内部にグリー スが封入された玉軸受等を適切に使用すれば、十分に、 スクロール型圧縮機の耐久性を確保することも可能であ る。また、スクロール型圧縮機の用途や環境によって は、潤滑油による潤滑が好ましくない場合もある。例え ば、燃料電池の酸素極に圧縮空気を供給する場合、その 空気中に潤滑油等が僅かでも混合してしまうと、電極を 傷める原因となるからである。

【0006】しかし、玉軸受等の潤滑剤付軸受でも、それを嵌入する保持部の形状によって、それ本来の性能を十分に発揮させることができない場合があることを、本発明者は突止めた。つまり、保持部が有底筒状をしていると、軸受に軸を嵌入するとき、保持部の底面と保持部の円筒内周面(または軸受の円筒内周面)と軸端面との間で形成される空間(以下、「内部空間」と称する。)が、密閉空間となってしまう。特に、軸受やその保持部は通常、加工精度が良いために、その内部空間が気密状態となり易い。このため、軸が嵌入されていくにつれて、その内部空間内の空気は軸端面により圧縮されて、その気圧が上昇する。

【0007】その結果、軸受のグリースカバーやシール 部材のリップ等が変型して軸受内部に封入されていたグリース等が漏出することがある。このような状況が発生すると、軸受が本来の寿命を発揮できず、スクロール型 圧縮機の耐久性が低下してしまう。本発明は、このよう

な事情に鑑みてなされたものであり、軸受の寿命の低下 を回避して、耐久性の低下を防止したスクロール型圧縮 機を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明者はこの 課題を解決するべく鋭意研究し、試行錯誤を重ねた結 果、軸受に軸を嵌入していくときに保持部内で形成され る内部空間に連通する通気孔を軸に設けることを思いつ き、本発明のスクロール型圧縮機を開発するに至ったも のである。

【0009】(1) すなわち、本発明のスクロール型圧 縮機は、固定スクロールに噛合う旋回スクロールを旋回 させる駆動軸と、該駆動軸を支承する軸受と、該軸受を 保持する保持部と、を備えるスクロール型圧縮機であっ て、前記保持部は、一端側にのみ開口した有底筒状の凹 状保持部であり、前記軸受は、外部から潤滑剤の供給が なされない潤滑剤付軸受であり、前記駆動軸は、該凹状 保持部に保持された該潤滑剤付軸受に嵌入される軸端面 から貫設され、外部に連通する通気孔を備えることを特

【0010】凹状保持部に保持された潤滑剤付軸受に駆 動軸を嵌入していくとき、凹状保持部の底面と潤滑剤付 軸受の筒状内周面(または凹状保持部の筒状内周面)と 軸端面とにより筒状の内部空間が形成される。しかし、 本発明では、駆動軸がその軸端面から貫設され、外部に 連通する通気孔を備えるため、この内部空間が密閉空間 とはならず、駆動軸の嵌入に応じてその通気孔から空気 が外部に排出され、その内部空間内の気圧の上昇を防止 できる。その結果、潤滑剤付軸受の内部に封入等された 潤滑剤が外部に漏出することがなく、その軸受本来の寿 30 命を発揮でき、スクロール型圧縮機の耐久性の低下を防 止できる。

【0011】(2)上述したスクロール型圧縮機では、 通気孔を駆動軸に設けたが、旋回スクロールの自転を防 止する従動軸に設けても良い。すなわち、本発明のスク ロール型圧縮機は、固定スクロールに噛合う旋回スクロ 一ルの自転を防止する従動軸と、該従動軸を支承する軸 受と、該軸受を保持する保持部と、を備えるスクロール 型圧縮機であって、前記保持部は、一端側にのみ開口し た有底筒状の凹状保持部であり、前記軸受は、外部から 40 潤滑剤の供給がなされない潤滑剤付軸受であり、前記従 動軸は、該凹状保持部に保持された該潤滑剤付軸受に嵌 ・入される軸端面から質設され、外部に連通する通気孔を 備えることを特徴とするものでも良い。

【0012】なお、内部空間内の気圧の上昇は、凹状保 持部に駆動軸または従動軸を嵌入する場合に限らず、ス クロール型圧縮機の運転中においても起り得る。この場 合でも、内部空間と外部とが連通した通気孔を備えるこ とにより、例えば、運転中に駆動軸や従動軸が軸方向に 多少前後運動しても、その内部空間内の気圧は、略大気 50 る。以下、それぞれについて具体的に述べる。

圧に維持され、軸受内のグリース等が漏出することを防 止できる。また、「潤滑剤」は、グリス等の半固体潤滑 剤が一般的であるが、これに限らず、黒鉛や二硫化モリ ブデン等の固体潤滑剤、さらには潤滑油等の液体潤滑剤 でも良い。

【0013】(3)さらに、前記駆動軸または前記従動 軸は、前記潤滑剤付軸受に嵌入される軸端面側に開口し た中空部を有すると、好適である。

【0014】軸端面側に開口した中空部を有することに 10 より、前記通気孔の設計自由度が増し、通気孔を容易に 加工できる場合が多くなる。また、その中空部は、前述 の内部空間の容積を増加させるため、軸を急に嵌入した としても、その内部の気圧上昇が緩和される。言うまで もないが、中空部を設けることにより、軸の軽量化も図

【0015】(4)さらに、前記凹状保持部の開口端側 に該凹状保持部内の潤滑剤が外部へ漏出することを防止 するシール部材を備え、前記通気孔の前記外部側の開孔 は、前記駆動軸または前記従動軸の前記潤滑剤付軸受へ 20 の嵌入後に該シール部材より内側に位置すると、好適で ある。シール部材を凹状保持部の開口端側に設けること により、その内部から潤滑剤が外部に漏出することを防 止できる。その結果、スクロール型圧縮機の内部を清浄 な状態を維持できると共に、各部位への潤滑剤の混入を 防止できる。勿論、軸受の長寿命化も図れる。そして、 駆動軸等を軸受に組付けた際に、通気孔の外部側の開孔 がそのシール部材の内側に位置するため、その通気孔を 通じて外部に潤滑剤が漏出することもない。

【0016】(5)このような軸受構造が設けられる部 位や位置は特に限定されるものではないが、保持部側に 通気孔を設け難い場合に特に有効である。例えば、前記 凹状保持部が、前記旋回スクロールの背面に設けられて いるものであると、好適である。

【0017】(6)また、このような軸受構造は、潤滑 油による潤滑が困難な場合に用いられると有効である。 例えば、本発明のスクロール型圧縮機が、燃料電池の電 極に圧縮気体を供給するものであると、好適である。例 えば、圧縮する気体として、水素、酸素または空気等が あり、電極として、水素極や酸素極等があり、燃料電池 として、アルカリ水溶液型、固体高分子型、リン酸型、 溶融炭酸塩型、固体電解質型等がある。

[0018]

【発明の実施の形態】以下に、実施形態を挙げ、本発明 をより具体的に説明する。

(スクロール型圧縮機の全体構造) 図1に、本発明の一 実施形態である燃料電池用スクロール型空気圧縮機10 0 (以下、単に「圧縮機100」と称する。)の断面図 を示した。圧縮機100は、概略的に大別すると、圧縮 機構部と、クランク機構部と、駆動モータ部とからな

【0019】圧縮機構部は、固定スクロール110と旋 回スクロール120とからなる。固定スクロール110 は、円盤状の固定基盤110 aと、この固定基盤110 aから立設した渦巻状の固定渦巻部110bと、固定渦 巻部110bを覆う外周壁110cとからなる。固定基 盤110aと外周壁110cとによりフロントハウジン グが形成される。なお、固定基盤110aの中央には燃 料電池の酸素極に連なる吐出口111が設けられてい る。旋回スクロール120も、円盤状の旋回基盤120 渦巻部120bとからなり、旋回基盤120aのリア側 中央には有底円筒状の凹状保持部120cが設けられ、 その外周側には3箇所に均等に配設された有底円筒状の 凹状保持部120 dが設けられている。

【0020】クランク機構部は、旋回スクロール120 に旋回運動 (公転運動) を行わせる駆動クランク機構1 40と、旋回スクロール120の自転を防止する従動ク ランク機構150とからなる。駆動クランク機構140 は、前述の凹状保持部120cと、モータ主軸131の クランクピン131aと、クランクピン131aを支承 20 る。 する2列のころ軸受137とで構成される。ここで、モ ータ主軸131とそのクランクピン131aとが本発明 でいう駆動軸に相当し、ころ軸受137は本発明でいう 潤滑剤付軸受に相当し、そのころの周囲には規定量のグ リースが付着している。

【0021】また、従動クランク機構150は、前述の 凹状保持部120dと、従動クランク軸151のクラン クピン151aと、クランクピン151aを支承する2 列のラジアルボールベアリング153で構成される。こ の場合も、従動クランク軸151とクランクピン151 aとが本発明でいう従動軸に相当し、ラジアルボールベ アリング153は本発明でいう潤滑剤付軸受に相当し、 その内部にグリースが封入されている。そして、モータ 主軸131は、ボールペアリング138によりフロント 側が支承されている。また、従動クランク軸151のリ ア側は、複列のボールベアリング152により支承され ている。また、旋回スクロール120の旋回時に生じる 慣性モーメントを打ち消すために、モータ主軸131に はバランスウエイト131bが、従動クランク軸151 にはバランスウエイト151bが設けられており、振動 40 の低減化が図れている。なお、モータ主軸131のクラ ンクピン131aと従動クランク軸151のクランクピ ン151aとの詳細については、後述する。

【0022】このクランク機構部は、駆動モータ部と共 に、センターハウジング170内に収納される。クラン ク機構部と駆動モータ部とは、センターハウジング17 0の略中央に一体成形された支持フレーム171により 仕切られている。なお、前述のボールベアリング138 とポールペアリング152とは、この支持フレーム17 1に嵌入されている。

【0023】駆動モータ部は、センターハウジング17 0と、リアハウジング190と、それらの間に収納され た駆動モータ130とにより構成される。先ず、駆動モ ータ130は、軸中央を貫通するモータ主軸131と、 このモータ主軸131に嵌入されたロータ133と、さ らにその外周側に設けられ、コイル135が巻回された ステータ134とからなるインダクションモータであ る。従って、駆動モータ130は、図示しないインバー 夕により回転数等が制御され得る。さらに、この駆動モ aと、この旋回基盤120aから立設した渦巻状の旋回 10 一タ130を覆うセンターハウジング170の略中央に は、ステータ134の位置に合わせてウォータジャケッ ト171が設けられており、駆動モータ130が冷却水 により冷却されるようになっている。

> 【0024】駆動モータ130の後端では、リアハウジ ング190がセンターハウジング170にボルト固定さ れ、それらの間で駆動モータ130を収納するモータ室 が形成される。なお、リアハウジング190の中央に は、モータ主軸131がボールペアリング139により 支承されると共にシール部材136により密閉されてい

> 【0025】こうして、駆動モータ130に電力が供給 されると、モータ主軸131が回転し、駆動クランク機 構150を介して旋回スクロール120が固定スクロー ル110と噛み合いつつ旋回する。そして、図示しない 吸入口から、固定スクロール110と旋回スクロール1 20との間に形成された圧縮室に空気が吸入され、旋回 スクロール120の旋回と共にこの吸入吸気が圧縮さ れ、吐出口111から吐出されて、燃料電池の酸素極に 圧縮空気が供給される。

【0026】(軸受構造)ところで、本発明の特徴部分 である軸受構造の実施形態について、 図1の部分拡大図 である図2を用いて詳細に説明する。

①モータ主軸 131のクランクピン131aには、中空 部131cがクランクピン131aとほぼ同じ長さまで 同軸的に搾設されている。そして、その中空部131c のリア側には、空気の抜孔131 dが中空部131 cの 軸線に直交して搾設されており、中空部131cと連通 している。そして、本発明でいう通気孔は、中空部13 1 cと抜孔131dとにより形成される。

【0027】また、抜孔131dの開孔は、組付けた際 にシール部材123のリップ内側に位置するように、ま た、ころ軸受137のころ(転動体)やシール部材12 3のリップに係らないように搾設されている。グリス等 の潤滑剤が、抜孔131dからシール部材123の外側 に漏出することを防止すると共にころやリップの損傷を 防止するためである。また、ころ軸受137の内周部へ のクランクピン131aの嵌入が完全に終了するまで、 抜孔131 dが外部と連通した状態である必要もない。 中空部131c内で僅かな気圧の上昇が生じたとして

50 も、問題とならないからである。また、僅かな気圧上昇

۶

7

であれば、短時間内に中空部131c内がほぼ大気圧となる。もっとも、上述の範囲内で、可能な限りクランクピン131aの端面から離れた位置に抜孔131dを設ける方が好ましい。中空部131cの気圧の上昇を一層抑制できるからである。

【0028】②従動クランク軸151のクランクピン151aについても、クランクピン131aと同様であり、中空部151cがクランクピン151aとほぼ同じ長さまで同軸的に搾設されている。そして、その中空部151cの則ア側には、空気の抜孔151dが中空部11051cの軸線に直交して搾設されており、中空部151cと連通している。そして、本発明でいう通気孔は、中空部151cと抜孔151dとにより形成される。また、抜孔151dの開孔は、組付けた際にシール部材123のリップ内側に位置するように、また、その開孔がラジアルボールベアリング153のボール(転動体)やシール部材125のリップに係らないように搾設されている。この場合も、可能な限りクランクピン151aの端面から離れた位置に抜孔151dを設けると、良い。

【0029】③上述した実施形態では、本発明でいう通 20 気孔を中空部と抜孔とにより形成したが、軸端面から斜め方向に延びる一つの貫通孔としても良い。また、上述の実施形態では、凹状保持部がいずれも旋回スクロールに設けられた例を示したが、例えば、リアハウジング1

90の軸中央を凹状保持部とした場合、本発明の軸受構造を利用することができる。また、従動軸である従動クランク軸のリア側についても同様である。

[0030]

【発明の効果】本発明のスクロール型圧縮機によれば、 軸受に封入した潤滑剤の余分な漏出等を無くして軸受の 短寿命化を回避し、スクロール型圧縮機の耐久性の低下 を防止できる。

【図面の簡単な説明】

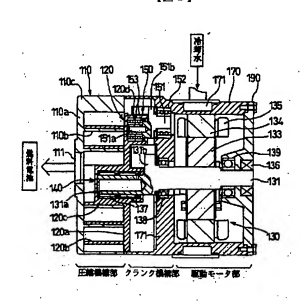
0 【図1】本発明の一実施形態であるスクロール型圧縮機 を示す断面図である。

【図2】その実施形態を部分的に拡大した断面図である。

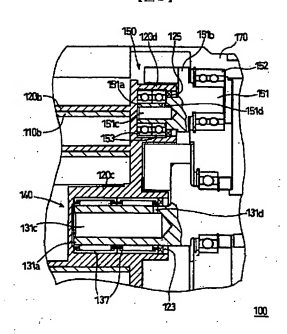
【符号の説明】

1 1 0	固定スクロール
1 2 0	旋回スクロール
120c, 120d	凹状保持部
1 3 1	モータ主軸 (駆動軸)
1 5 1	従動クランク軸 (従動軸)
131c, 151c	中空部(通気孔)
131d, 151d	抜孔 (通気孔)
1 3 7	ころ軸受(潤滑剤付軸受)
1 5 3	ラジアルボールベアリング
(潤滑剤付軸受)	,

[図1]



【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 川口 竜太

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

(72)発明者 川村 幸司

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

(72)発明者 曽和 真理

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

(72)発明者 奈須田 勉

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

Fターム(参考) 3H029 AA02 AA15 AB02 AB05 BB04

CC17

3H039 AA02 AA12 BB11 CC13 CC19